

AGILA

2477DIK075P30-11

EAN 4031582050288

Numer zamówienia 00004828



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

| | |
|----------------------|-----------|
| Wydańność rolek | ● ● ● ○ ○ |
| Hałas ruchowy | ● ● ● ● ○ |
| Odejście | ● ● ● ○ ○ |
| Odporność na korozję | ● ● ● ○ ○ |

PODSTAWOWE ATUTY

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa produktu | Agila |
| Typ obudowy | Kółko obrotowe z Blokada pełna |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 55 kg |
| Nośność statyczne | 110 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -20 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 85 °C |
| Wysokość całkowita | 100 mm |
| Szerokość całkowita | 43 mm |
| Waga całkowita | 0,418 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Materiał ciała | Arkusze stalowe |
| Materiał bieżni | Guma pełna, nie brudzący śladów |
| łożysko | łożysko stożkowe |
| Kolor Koło | pasywowany na niebiesko |
| Oslony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 75 mm |
| Szerokość Bieżnia | 25 mm |
| Szerokość korpusu | 25 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 80 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusze stalowy, średni |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| łożysko obrotowe | Dwa wyścigi kulkowe |
| Kolor | pasywowany na niebiesko |
| Wysięg | 24 mm |
| Promień działania koła | 80 mm |
| Zasięg działania koła | 160 mm |
| Średnica kopuły | 43 mm |

MOCOWANIE

| | |
|-------------------------|--|
| Typ mocowania | Otwór na śrubę |
| Średnica otworu Trzpień | 11 mm |
| Wskazówka | Kółka można montować za pomocą standardowych śrub o dowolnej długości. |

AGILA

2477DIK075P30-11

EAN 4031582050288

Numer zamówienia 00004828



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

